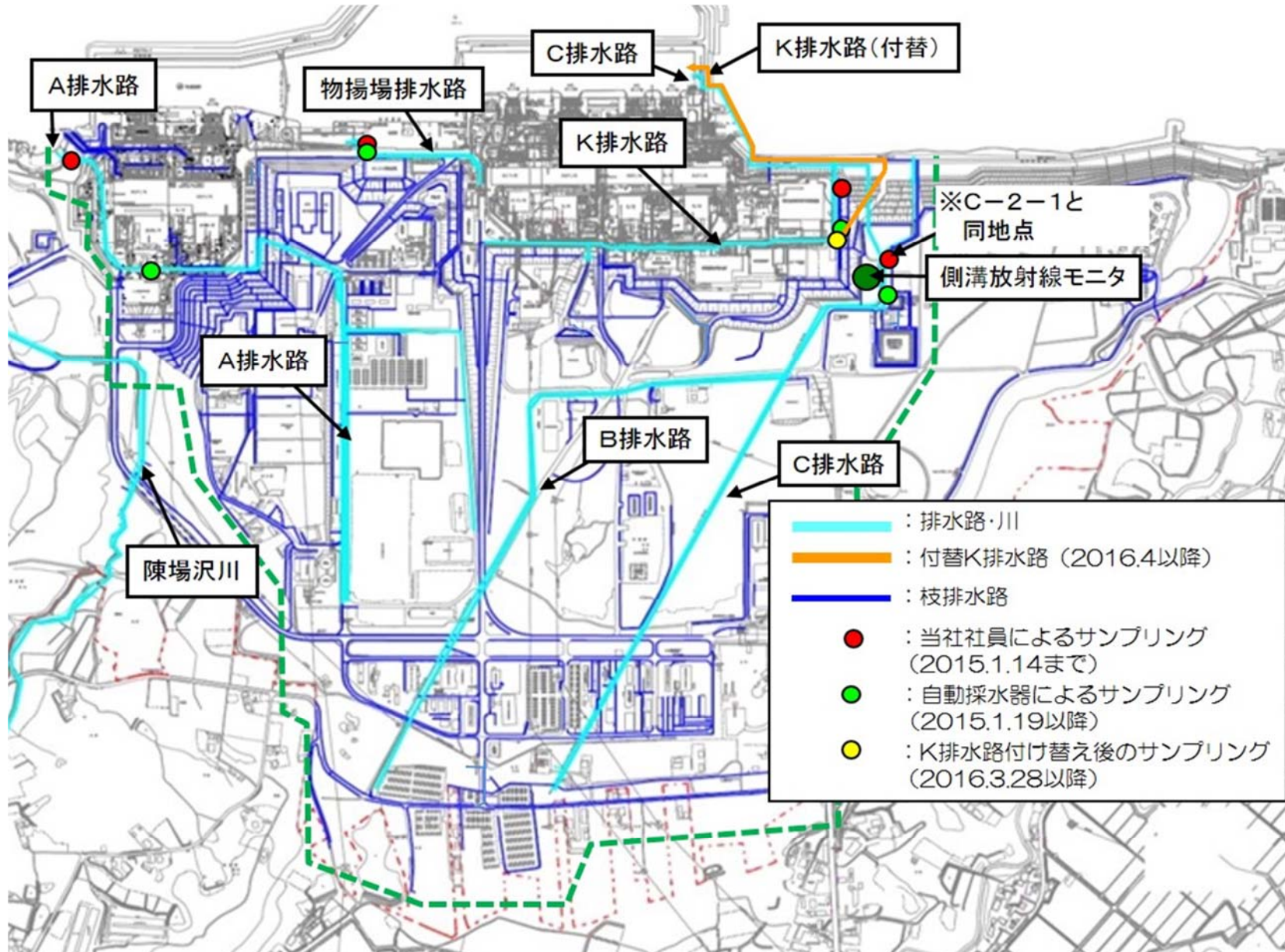


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	13	2.5	0	0	0	0	0	13	2.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007
Cs-134(約2年)	1.6	ND(0.8)	1.6	1.3	1.2	1.7	1.3	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	1.1	1.1	0.93
Cs-137(約30年)	7.8	6.1	8.1	5.9	7.3	13	9.2	2.2	2.6	1.9	1.7	8.5	5.9	5.1
全	13	16	20	11	15	20	15	3.7	4.2	ND(3.7)	ND(4.0)	24	8.1	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	13	2.5	0	0	0	0	0	13	2.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.006	0.007	0.014	0.012	0.011	0.017	0.019	0.017	0.014
Cs-134(約2年)	2.2	1.7	2.3	1.8	10	2.5	2.4	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	13	11	11	11	60	15	11	1.0	0.99	ND(0.8)	ND(0.7)	1.1	1.6	ND(1.0)
全	15	17	20	14	100	23	24	ND(3.5)	3.7	ND(3.7)	ND(4.0)	6.7	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	ND(7.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月12日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 試料採取は自動採水器により実施。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日				8月19日	8月20日	8月21日	8月22日			
採取時刻	7:00	7:00	8:54	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	6	22.5	0.5	66				6	22.5	0.5	66			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.7	1.2	1.1	2.0				1.1	2.8	1.5	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	9.4	9.1	8.8	11				7.5	18	8.9	5.4			
全	14	14	16	22				12	31	19	11			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日				8月19日	8月20日	8月21日	8月22日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	6	22.5	0.5	66				6	22.5	0.5	66			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	17	64	27	11				ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	92	360	160	55				1.3	2.5	1.9	ND(0.9)			
全	140	490	230	77				34	14	5.1	4.0			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月22日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。